

FC

FRIOCIMA.
PIENSALO FRÍAMENTE



MODELO

💡 FUP 36-2

CARACTERÍSTICAS



CONTROLADOR

CONTROLADOR INTELIGENTE CON AUTODIAGNOSTICO DE FALLAS Y CICLOS DE TEMPERATURA PROGRAMADOS, GARANTIZANDO LA TEMPERATURA OPTIMA DE LOS PRODUCTOS Y EL BUEN DESEMPEÑO DEL EQUIPO A BAJO COSTO

CONDENSADOR

CONDENSADOR DINÁMICO DE BAJO MANTENIMIENTO

AGENTE ESPUMANTE

Agente espumante 100% ecológico con 0 potencial de calentamiento global y 0 potencial de agotamiento de capa de ozono

PUERTA DE CRISTAL

MÁXIMA EXHIBICIÓN (LOW-E) INYECTADA CON GAS ARGÓN, CRISTALES DE BAJA EMISIVIDAD

LED

LOS ENFRIADORES CUENTAN CON ILUMINACIÓN EN EL PERÍMETRO DE LOS LATERALES DEL PROPIO EQUIPO GARANTIZANDO UNA MEJOR VISUALIZACIÓN DEL PRODUCTO

VENTILA

VENTILA FABRICADA EN POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO DE FÁCIL DESMONTAJE PARA SERVICIOS FRONTALES ADAPTADO ESTÉTICAMENTE AL DISEÑO DEL PRODUCTO

ACABADOS

EXTERIOR EN LAMINA GALVANIZADA E INTERIOR EN LAMINA PINTRO (COLOR BLANCO)

PUBLICIDAD

ESPACIO DE PROMOCIÓN GRÁFICA EN LOS LATERALES DEL PRODUCTO Y PANTALLA FRONTAL

CARACTERÍSTICAS


DIMENSIONES
 EXTERIORES

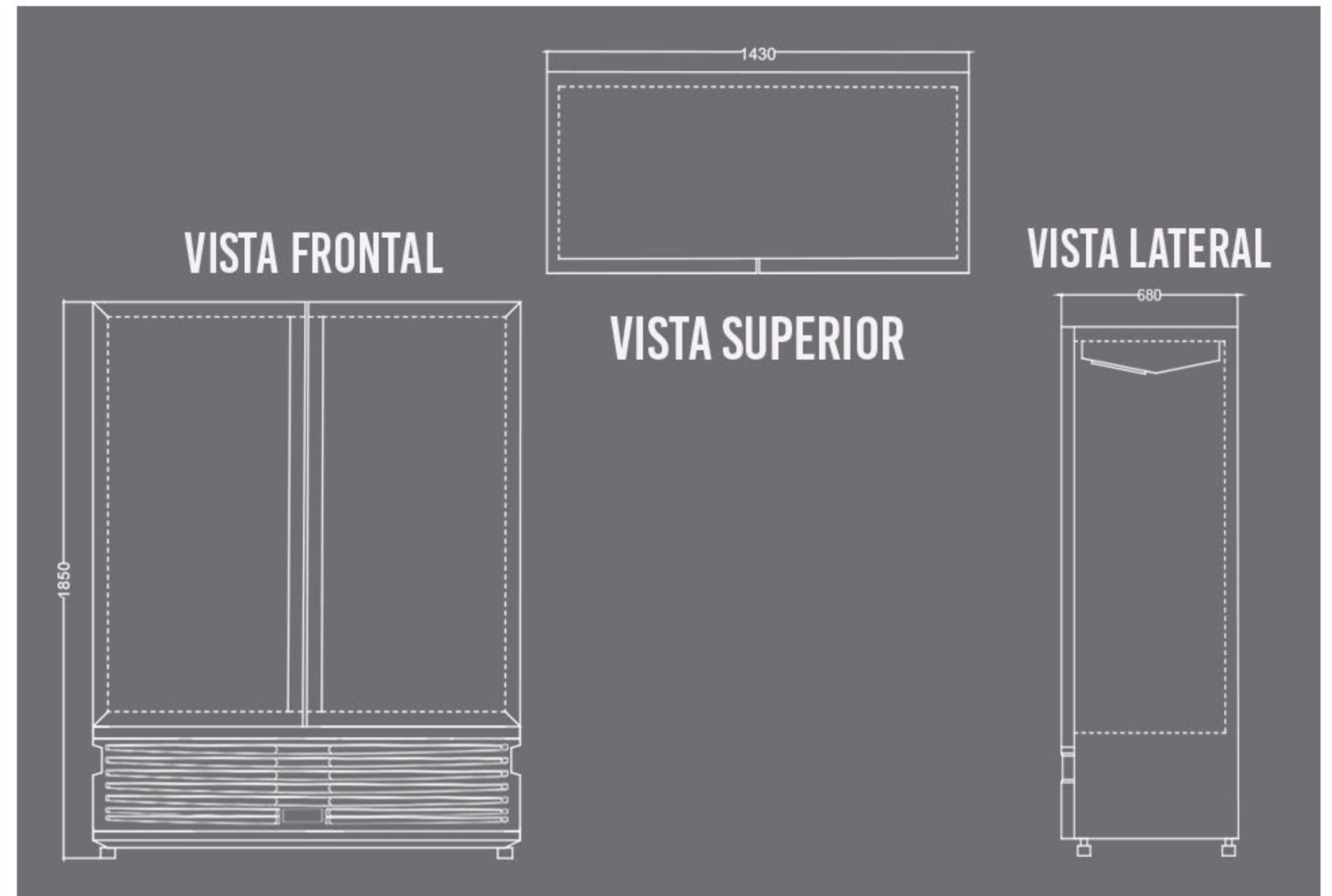
ALTO	1850 MM
ANCHO	1430 MM
PROFUNDO	680 MM

CAPACIDADES
 CAPACIDAD

PIES CÚBICOS	36
LITROS	892
PESO APROXIMADO [KG]	180

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN
 INFORMACIÓN GRAL.

- SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE CIRCULACIÓN FORZADA DE AIRE
- CONDENSADOR DINÁMICO DE BAJO MANTENIMIENTO
- MICROMOTOR CON PROTECCIÓN DE IMPEDANCIA TÉRMICA
- REFRIGERANTE ECOLÓGICO R134-A 
- TEMPERATURA DE ENFRIAMIENTO -2.5° A -1.5°



SISTEMA ELÉCTRICO

INT. NOMINAL	7.6 A
TENSIÓN	127 V-
CLAVIJA NEMA 5-15P	